本节内容

算术逻辑 单元

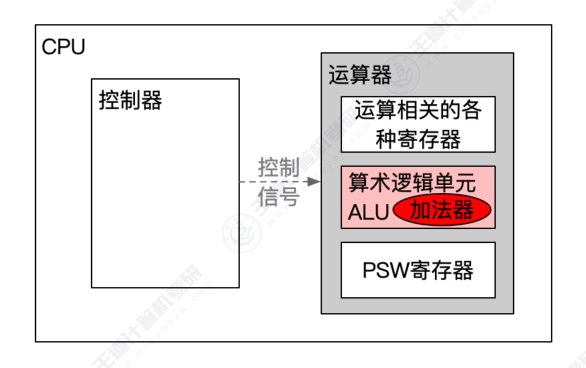
ALU

本节总览



算术逻辑单元(ALU)的作用

注: ALU = Arithmetic and Logic Unit



CPU 由控制器、运算器组成

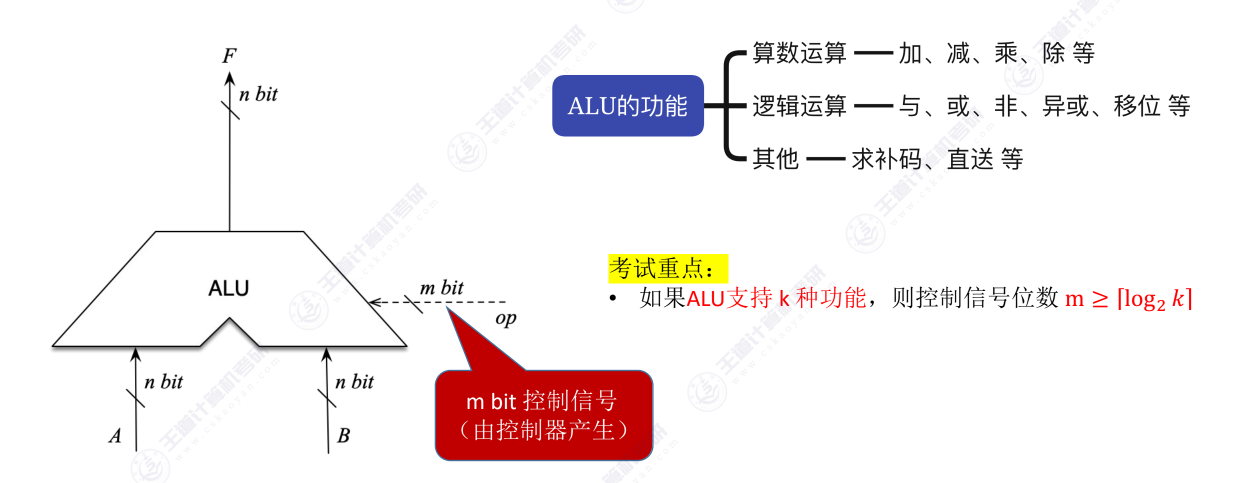
控制器负责解析指令,并根据指令功能发出相应的控制信号(将在计组第五章详细学习)

运算器负责对数据进行处理,如:加减乘除等。

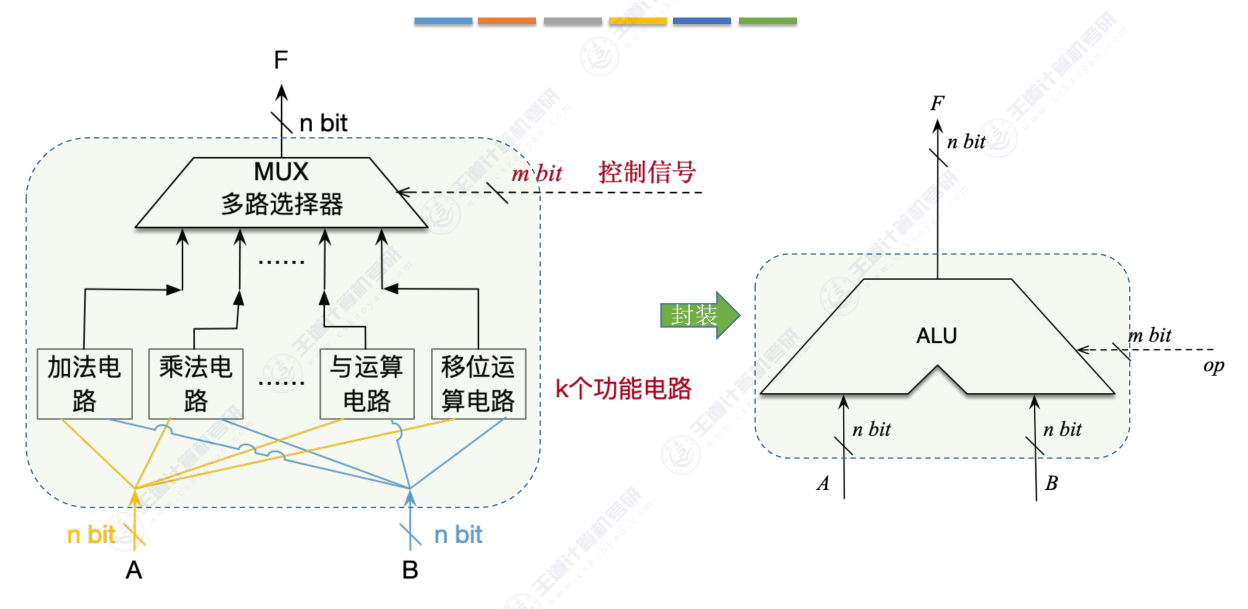
ALU是一种组合逻辑电路,实现了加/减/乘/除、与/或/非等功能。因此 ALU是运算器的核心。

由于加减乘除等运算都要基于"加法"来实现,因此加法器是ALU的核心。

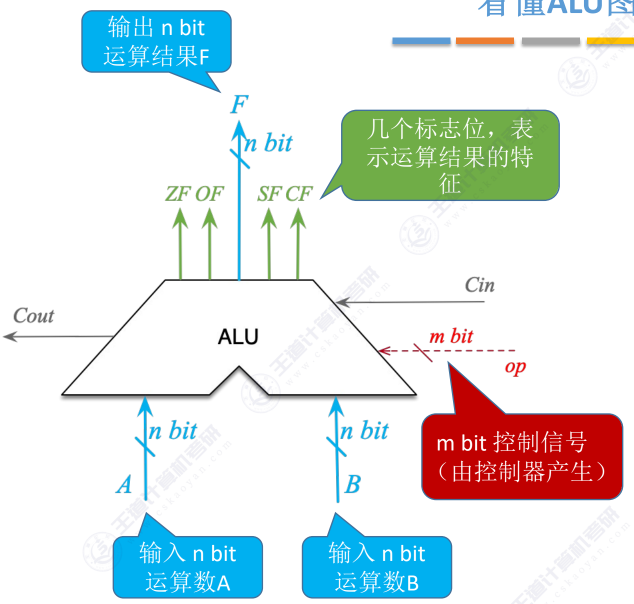
ALU的功能



ALU的实现原理(简单了解即可)



看懂ALU图示



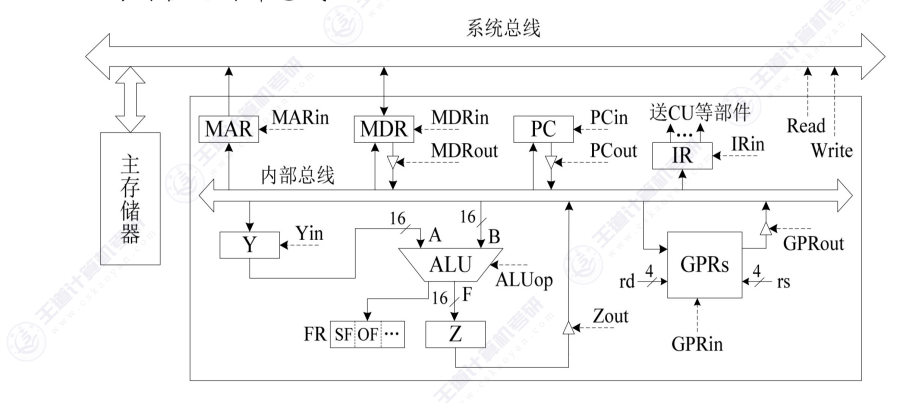
考试重点:

- 如果ALU支持 k 种功能,则控制信号位数 $m \ge \lceil \log_2 k \rceil$
- ALU的运算数、运算结果位数与计算机的机器字长相同
- ZF/OF/SF/CF 标志位,用于表示本次运算结果的特征(ZF表示运算结果是否为零、OF表示有符号数运算结果是否溢出、SF表示有符号数运算结果的正负性、CF表示无符号数运算结果是否溢出)
- 这些标志信息通常会被送入 PSW 程序状态字 寄存器
- · 注:有的计算机系统把PSW寄存器称为"标志寄存器FR(Flag Register)"

Cin 是进位输入信号、Cout 是进位输出信号(类似于带标志位的加法器)

真题演练:看懂ALU图示

【2022统考真题】某CPU中部分数据通路如下图所示,其中,GPRs为通用寄存器组;FR 为标志寄存器,用于存放ALU产生的标志信息;带箭头虚线表示控制信号,如控制信号 Read、Write分别表示主存读、主存写,MDRin表示内部总线上数据写入MDR,MDRout 表示MDR的内容送内部总线。



知识回顾与重要考点





△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



抖音:王道计算机考研